

**LEGENDA**

**ELABORATI DI RIFERIMENTO**

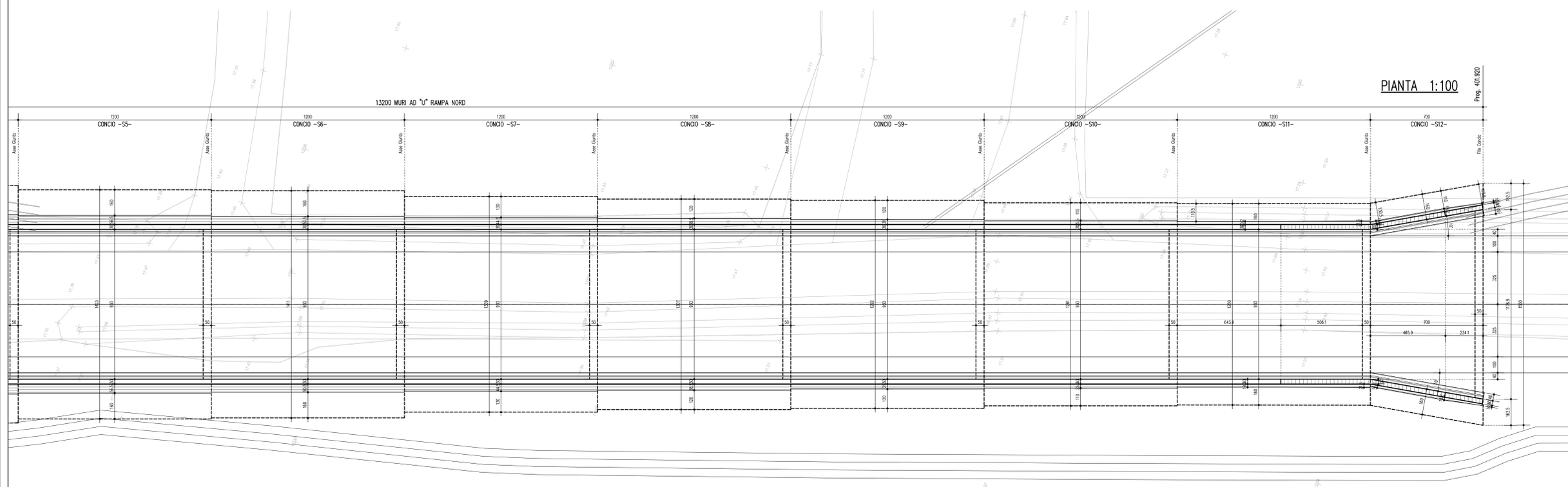
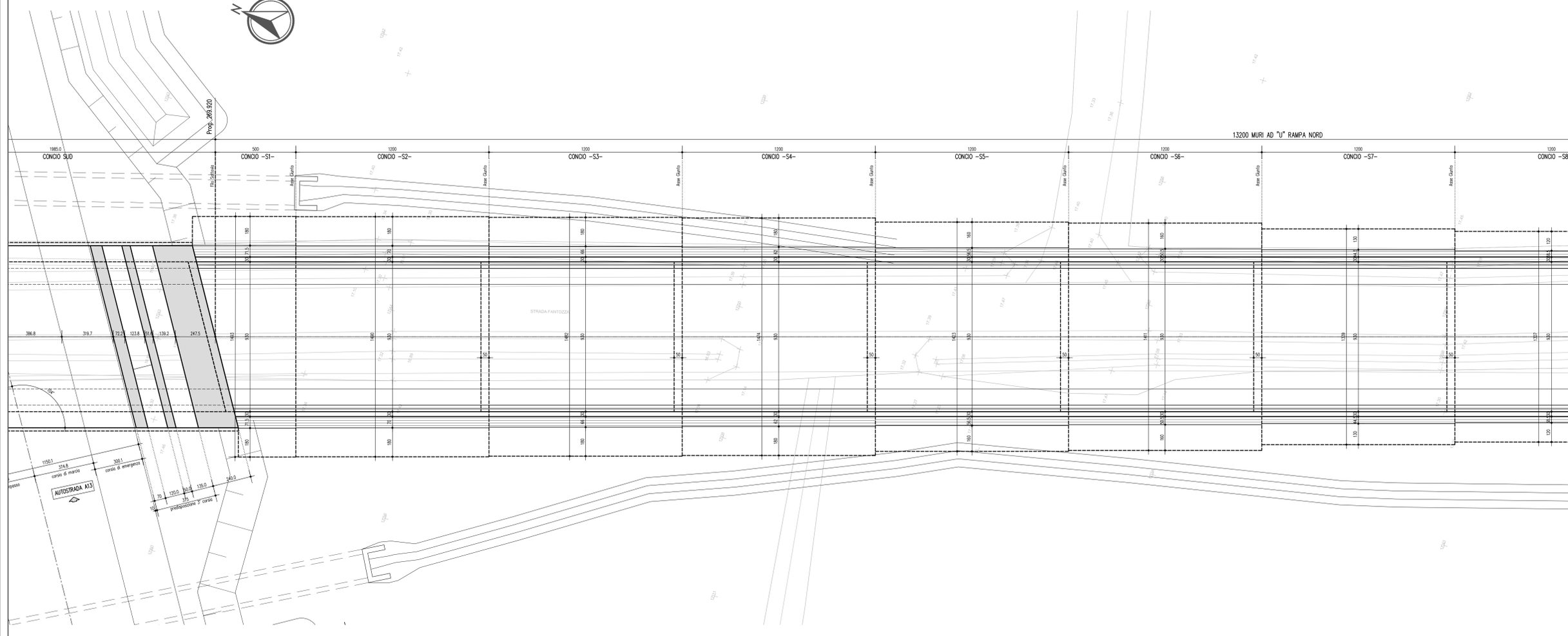
PD\_0\_000\_0000\_0\_GE\_KT\_01 - ELENCO NORMATIVE DI RIFERIMENTO  
 PD\_0\_000\_0000\_0\_GE\_KT\_02 - VITA UTILE E CLASSI D'USO DELLE OPERE  
 PD\_0\_V00\_VST00\_0\_CM\_ST\_01 - SEZIONI TIPO - VIABILITÀ CATEGORIA F2 - Tavola 1/2  
 PD\_0\_V00\_VST00\_0\_CM\_ST\_02 - SEZIONI TIPO - VIABILITÀ CATEGORIA F2 - Tavola 1/2  
 PD\_0\_V00\_VST00\_0\_CM\_TP\_02 - SOTTOVIA SOTTO FALDA - IMPERMEABILIZZAZIONE  
 PD\_0\_V00\_VST00\_0\_CM\_TP\_03 - SOTTOVIA - IMPIANTO DI SOGLIEVAMENTO - BOTOLE DI CHIUSURA E SCALE DI ACCESSO  
 PD\_0\_V00\_VST00\_0\_CM\_TP\_04 - SOTTOVIA - PIAZZOLA IMPIANTO DI SOGLIEVAMENTO  
 PD\_0\_V00\_VST00\_0\_CM\_TP\_05 - SOTTOVIA E MURI - PARAPETTI

**CARATTERISTICHE DEI MATERIALI**

PER CARATTERISTICHE DEI MATERIALI VEDERE ELABORATO:  
 PD\_0\_000\_0000\_0\_GE\_TB\_01 - TABELLA MATERIALI E CLASSI DI ESPOSIZIONE CALCESTRUZZO

**NOTE**

Angoli Centesimali  
 QUOTA FALDA DI PROGETTO +0,50m DA PIANO CAMPAGNA



IL CONCEDENTE: Regione Emilia-Romagna

IL CONCESSIONARIO: ARC AUTOSTRADA REGIONALE CISPADANA

**AUTOSTRADA REGIONALE CISPADANA DAL CASELLO DI REGGIOLO-ROLO SULLA A22 AL CASELLO DI FERRARA SUD SULLA A13**

CODICE C.U.P. E8180800060009

**PROGETTO DEFINITIVO**

ASSE AUTOSTRADALE (COMPRESIVO DEGLI INTERVENTI LOCALI DI COLLEGAMENTO VIARIO AL SISTEMA AUTOSTRADALE)

OPERE STRUTTURALI  
 OPERE D'ARTE MAGGIORI - SOTTOVIA  
 VST01 - SOTTOVIA S.C. FANTOZZA (rampa sv A22 - SF) - (rampa sv A22-FN)  
 OPERE D'ARTE - PIANTE TAVOLA 2/2

IL PROGETTISTA: Piacentini Ingegneri S.r.l. - Ing. Luca Piacentini - Albo Ing. Bologna n° 4152

RESPONSABILE INTEGRAZIONE PRESTAZIONI SPECIALISTICHE: Ing. Emilio Salsi - Albo Ing. Reggio Emilia n° 945

IL CONCESSIONARIO: Autostrade Regionali Caspadesi S.p.A. & consorzio - Gruppo Piacentini

G										
F										
E										
D										
C										
B										
A	17.04.2012	Emissione						Pasqualini	Piacentini	Salsi
IDENTIFICAZIONE ELABORATO		DESCRIZIONE		REGIAZIONE		CONTROLLI		APPROVAZIONE		
NUM. PROSP.	DATA	DESCRIZIONE								
3161	17.04.2012	PROGETTO DEFINITIVO								
MAGGIO 2012										
SCALA 1:100										